

# PROBOND-HL200

## Keo trám phủ vết nứt

PROBOND-HL200 là sản phẩm dạng keo 1 thành phần, màu trắng (hoặc màu khác theo yêu cầu) chuyên dùng cho gắn và che phủ vết nứt, làm liền bề mặt tường bị nứt tạo ra bề mặt phẳng cho các công tác bả, sơn hoàn thiện tiếp theo.

### PHẠM VI ỨNG DỤNG

Keo trám phủ vết nứt PROBOND-HL200 có thể xử lý được vết nứt rộng tới 1,5mm. PROBOND-HL200 được dùng để xử lý vết nứt trong các trường hợp sau:

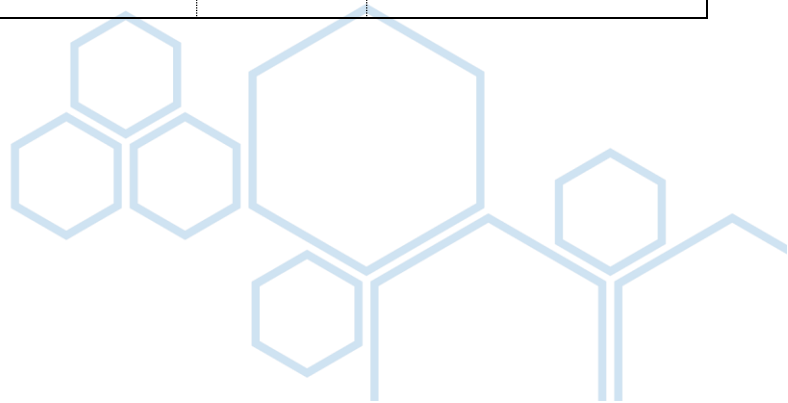
- Tường xây từ gạch thông thường, như: gạch đỏ, gạch không nung...
- Tường xây từ gạch nhẹ, như: bê tông khí chưng áp AAC, bê tông bọt...
- Tường lắp ghép từ các tấm, như: tấm tường Acotec, tấm tường nhẹ khác...
- Xử lý nứt tại các vị trí liên kết phào chỉ GRC/GFRC...
- Trong những trường hợp nghi ngờ có khả năng nứt xảy ra, cũng nên dùng PROBOND-HL200 để phủ bên ngoài chống nứt.

### ƯU ĐIỂM

- PROBOND-HL200 có độ mịn và độ đồng nhất rất cao, rất tương thích với các loại sơn màu hoàn thiện gốc nước.
- PROBOND-HL200 có khả năng đàn hồi cao và độ bám dính cao.
- Sử dụng dễ dàng và thuận tiện, không chứa các chất gây nguy hiểm đến sức khỏe và môi trường.
- Dễ dàng vệ sinh những vết loang không mong muốn và dụng cụ thi công.
- Sản phẩm cho khả năng chống thấm cao, bền với tác động của môi trường và thời gian.

### ĐẶC TÍNH KỸ THUẬT

CHỈ TIÊU	GIÁ TRỊ	PHƯƠNG PHÁP THỬ
Cường độ bám dính, $N/mm^2$ , không nhỏ hơn	1,5	TCVN 3121-12:2003
Khả năng tạo cầu vết nứt ở điều kiện thường đối với lớp keo dày 1mm, mm, không nhỏ hơn	1,5	BS EN14891:2007



## HƯỚNG DẪN SỬ DỤNG

PROBOND-HL200 được đóng trong thùng nhựa 1kg, 7kg hoặc 20kg. Thi công PROBOND-HL200 theo quy trình sau:

### 1. Chuẩn bị bề mặt:

Chuẩn bị bề mặt tường là một khâu hết sức quan trọng, quyết định đến chất lượng gắn kết của keo PROBOND-HL200.

- Dùng đục, dùi nhỏ hoặc dụng cụ thích hợp để tách bỏ lớp sơn bả hoàn thiện dọc 2 bên vết nứt, mỗi bên rộng khoảng 0,5÷1 cm tính từ vết nứt.
- Vệ sinh thật sạch bề mặt vừa dùi khỏi bụi bẩn bằng giấy ráp, sau đó dùng chổi lông hoặc máy thổi để thổi sạch bụi bẩn.
- Dùng nước sạch vệ sinh và làm ẩm bề mặt nền.
- Sau khi làm ẩm bề mặt khoảng 3-5 phút (bề mặt đã se, không còn đọng nước), tiến hành quét kỹ một lớp nước quét lót Primer (cấp kèm) để tăng độ bám dính cho keo. Sau khi quét lót Primer từ 10-20 phút (bề mặt đã se, không còn đọng nước) tiến hành thi công keo chống nứt PROBOND-HL200.

### 2. Thi công PROBOND-HL200

- Dùng bay hoặc dụng cụ thích hợp trét và miết chặt keo PROBOND-HL200 vào vết nứt đã chuẩn bị bề mặt.
- Sau khi lớp keo PROBOND-HL200 thứ nhất đã khô (khoảng 48 giờ đối với lớp keo dày 1mm) tiến hành vào keo lần thứ 2,3... cho đến khi lớp keo đồng phẳng với 2 bên mép tường đã hoàn thiện trước đó. Mỗi lớp thi công cách nhau ít nhất 24h.
- Sau 24h-48h kể từ khi thi công lớp keo cuối cùng, tiến hành bả 1 lớp mattit rất mỏng để làm phẳng và hoàn thiện bề mặt. Sau đó tiến hành sơn hoàn thiện.
- Chiều dày lớp keo PROBOND-HL200 khi khô nên lớn hơn 1,5mm.
- PROBOND-HL200 có khối lượng thể tích khoảng 1,55±0,1 kg/lit. Cứ 1m<sup>2</sup> bề mặt keo dày 1mm cần 1,45-1,65 kg PROBOND-HL200 chưa kể hao hụt do dính dụng cụ, không sử dụng hết...
- Keo trám phủ vết nứt PROBOND-HL200 có độ bám dính rất cao, vì vậy cần rửa ngay dụng cụ thi công sau mỗi lần thi công.

## BẢO QUẢN

Keo trám phủ vết nứt PROBOND-HL200 được bảo quản ở nơi khô ráo, cách ẩm trong kho có mái che. Thời gian sử dụng: 6 tháng, kể từ ngày sản xuất.

## HỖ TRỢ KỸ THUẬT

CÔNG TY CỔ PHẦN IPRO cam kết hỗ trợ và tư vấn kỹ thuật miễn phí trực tuyến 24/7 cho khách hàng sử dụng sản phẩm này. Để biết thêm chi tiết, xin vui lòng liên hệ trực tiếp.